

MEJORA EL ENRAIZAMIENTO FAVORECE EL ARRAIGO PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

RADICURE L es una formulación líquida caracterizada por una fuerte función biocatalizadora. Consiste en una mezcla específica de microelementos diseñados para promover una rizogénesis rápida y abundante de las plantas en el momento del trasplante o después de la siembra en la fase de germinación

En RADICURE L, los oligoelementos individuales están vinculados a un complejo orgánico particular, de origen exclusivamente vegetal, capaz de estimular el desarrollo radical y reducir el estrés posterior al trasplante. Los extractos vegetales y los aminoácidos levógiros libres y combinados, presentes, realizan una acción plástica específica mejorando la funcionalidad de cada célula individual, potenciando y acelerando su crecimiento. En particular, la presencia de alginatos, compuestos orgánicos auxiliares, citocininas naturales, pentosanos y otros polisacáridos mejoran el metabolismo celular, influyen positivamente en la actividad de complejos enzimáticos importantes y estimulan la rizotaxis con la emisión de un capilar radical abundante. Además, la presencia de betaína, en sinergia con los microelementos, permite a las plantas superar los estrés abióticos (térmicas, agua, sal) vinculados a condiciones pedoclimáticas adversas

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	1 aplicación en el trasplante 1 aplicación en cualquier fase fenológica, en caso de que sea necesario estimular una inmediata y abundante emisión de nuevas raíces	25 kg
Cultivo de flores e ornamentales	1 aplicación en el trasplante 1 aplicación en cualquier fase fenológica, en caso de que sea necesario estimular una inmediata y abundante emisión de nuevas raíces	25 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	1 aplicación en el trasplante 1 aplicación en cualquier fase fenológica, en caso de que sea necesario estimular una inmediata y abundante emisión de nuevas raíces	25 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	1 aplicación en el trasplante 1 aplicación en cualquier fase fenológica, en caso de que sea necesario estimular una inmediata y abundante emisión de nuevas raíces	25 kg
Semilleros e Viveros	Enraizamiento de plántulas: inmersión de las bandejas. Enraizamiento de esquejes: mojado inmediatamente después de la implantación, que se repetirá después de 15 días	200-300 g/hectólitro

COMPOSICIÓN	
Boro (B) soluble en agua	0.3%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.5%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.4%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.8%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	4.80
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	136
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.13

EMBALAJE: 1 - 25 KG